



DLP24-4-98019963

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## Grandes Cultures

### BOURGOGNE et FRANCHE-COMTE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 11/98 du 21 avril 1998 - 2 pages

#### Colza

**Stade :** 1ères fleurs en situations tardives à formation des siliques (10-15 siliques par plante en situations précoces).

L'**oïdium** est surtout observé sur F5 et F6, en situations sensibles des pustules jeunes sont observées sur F4 avec quelques traces sur F3 mais la progression reste modérée.

#### Ravageurs

Aucune activité de charançons des siliques sur l'ensemble du réseau.

#### Maladies

■ *La protection contre le sclérotinia au stade classique chute des premiers pétales doit intervenir rapidement si elle n'est déjà effectuée.*

*Rappel : Le mélange fongicide + insecticide est inutile, donc à proscrire.*

#### Blé d'hiver

**Stade :** 1 noeud à 3 noeuds.

#### Maladies

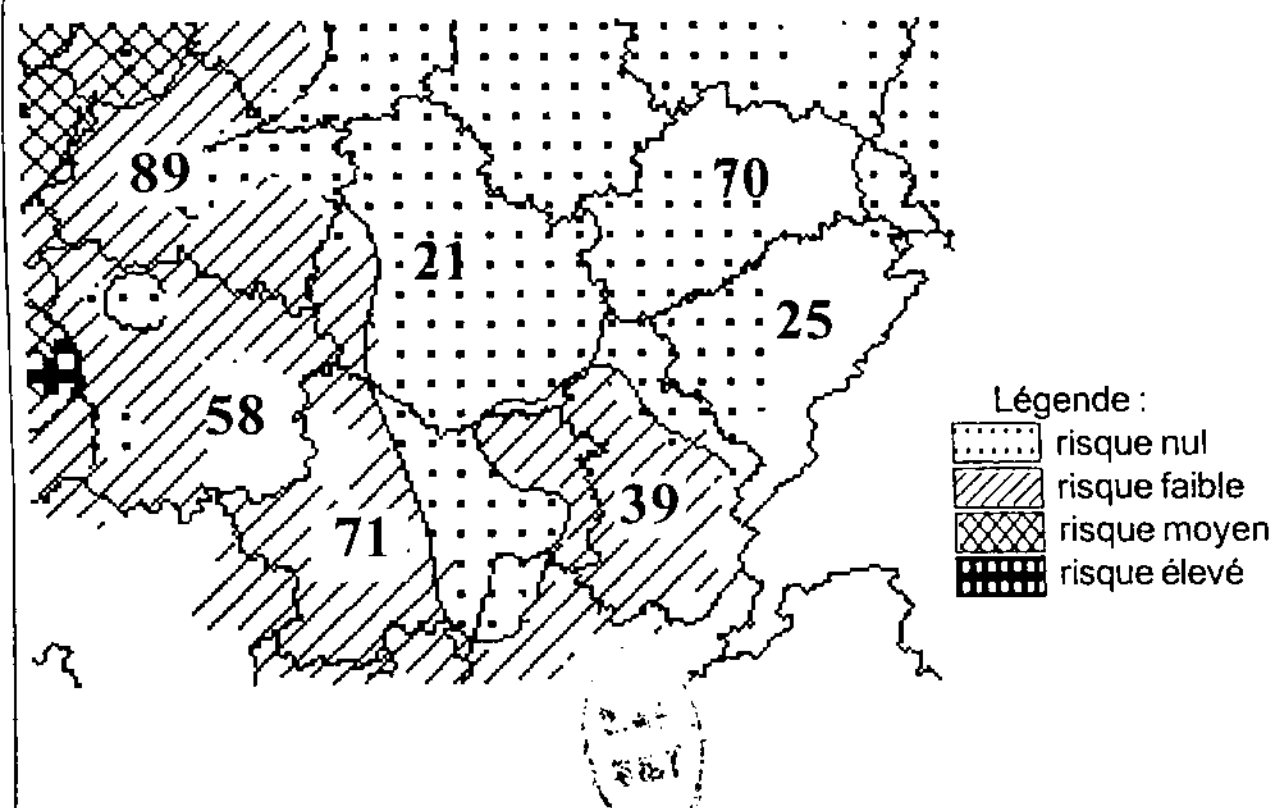
La **septoriose** progresse peu, en général les taches sont observées sur F5 définitive ; dans le Jura et le Nord de l'Yonne elle atteint parfois la F4.

#### Modèle PRESEPT

Malgré les fortes pluies, le risque évolue assez peu, en raison notamment de la faiblesse des températures. Les contaminations de début avril sont en évolution sur feuilles basses (F5-F4 définitives). Aucune sortie de tache n'est prévue dans les jours qui viennent. Comme la semaine passée, le risque global reste modéré avec toutefois deux secteurs où le risque climatique est légèrement plus accentué : le Val de Saône (secteur de Verdun S/Le Doubs) et le Nord de l'Yonne.

■ *Les conditions météorologiques annoncées sont peu favorables à la septoriose (absence de pluies), techniquement aucune intervention n'est donc justifiée cette semaine. Par contre les applications avec des produits de type strobilurines préventives, seront à envisager au stade sortie de la dernière feuille, notamment dans les secteurs à risque précités.*

Le risque septoriose en Bourgogne et Franche-Comté vu par PRESEPT



#### Colza

Protection fongicide - pas d'insecticide.

#### Blé

Situation septoriose.

#### Orge d'hiver

Protection urgente en situations non traitées.

#### Tournesol

Surveillez encore les limaces.

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
ZI Nord - BP 177  
21205 BEAUNE Cedex  
Tél : 03.80.26.35.45  
Fax : 03.80.22.63.85

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
Immeuble Orion  
191, Rue de Belfort  
25043 BESANCON  
Cedex  
Tél : 03.81.47.75.70  
Fax : 03.81.47.75.79

Imprimé à la station  
D'Avertissements  
Agricoles de Bourgogne  
Directeur gérant : JC  
RICHARD  
Publication périodique  
C.P.P.A.P. n°1700 AD  
ISSN n°0758-2374

Tarif Courrier 330 F - Fax 380 F

# Orge d'hiver

**Stade :** 1 noeud à sortie de la dernière feuille.

## Maladies

Faible évolution des maladies en général présentes sur F4 visible. Quelques symptômes de **rouille naine** peuvent être observés sur F3 visible. Il en est de même pour les **taches brunes** et parfois pour l'**oïdium**. Des sorties de taches de **rhynchosporiose** sont observées sur F4 et F5 visibles. L'**helminthosporiose** est assez peu présente.

■ *En programme à deux interventions, prévoir le T2 au stade dernière feuille étalée (sortie des barbes dernier délai). Pour les parcelles sans protection, il est possible d'envisager un traitement unique du type amistar + triazole ou cyprodinil + triazole appliqués au stade sortie de dernière feuille (une intervention relais à l'épiaison pourrait s'envisager en cas d'évolution végétative lente).*

## Orge de printemps

**Stade :** Fin tallage à épi 0,5 cm

L'**oïdium** progresse légèrement sur Prisma, l'**helminthosporiose** reste très discrète.

■ *Aucune protection fongicide n'est justifiée actuellement.*

## Tournesol

Pour les premiers semis, la levée est toujours lente et difficile. L'amélioration des conditions météorologiques annoncées devrait accélérer la levée et permettre de faire un diagnostic sur le peuplement des parcelles. Continuer à surveiller les **limaces**. L'activité se maintient dans les sites de piégeage.

\*

\*

\*